REMOTE CONTROL	ENGLISH
TELECOMANDEE	FRANÇAIS
MANDO A DISTANCIA	ESPAÑOL
TELECOMANDO	ITALIANO
FERNBEDIENUNG	DEUTSCH



PROGRAMMING AND OPERATING MANUAL MANUEL D'UTILISATION ET DE PROGRAMMATION MANUAL DE UTILÍZACION Y DE PROGRAMMACION MANUALE DI UTILIZZO E DI PROGRAMMAZIONE BEDIENUNGS UND PROGRAMMIERUNGS HANDBUCH





TELECOMANDO

MANUALE DI UTILIZZO E
DI PROGRAMMAZIONE

INDICE

TELECOMANDO	1
USO DEL TELECOMANDO	2
MODO DI FUNZIONAMENTO E CARATTERISTICHE	3
ISTRUZIONI PER L'USO	5
Accensione del condizionatore	5
Ventilazione	5
Raffreddamento	5
Raffreddamento con ventilazione automatica	5
Riscaldamento	5
Riscaldamento con ventilazione automatica	5
Raffreddamento/riscaldamento automatici	6
Deumidificazione	6
Selezione della temperatura	6
Funzionamento a sensore individuale	6
Funzione notte	6
Funzionamento a temporizzatore	7
MODI DI FUNZIONAMENTO A TEMPORIZZATORE	8
Direzione del flusso dell'aria	11
Display della temperatura ambiente	11
Spegnimento del condizionatore	11
Regolazione dell'ora	11
Funzione lock	11

SE IL VOSTRO
CONDIZIONATORE
FUNZIONA PER IL SOLO
RAFFREDDAMENTO,
SIETE INVITATI AD
IGNORARE LE
ISTRUZIONI CHE SI
RIFERISCONO ALL'USO
DEL CONDIZIONATORE
PER RISCALDAMENTO.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI **PRIMA** DI AVVIARE IL CONDIZIONATORE D'ARIA.

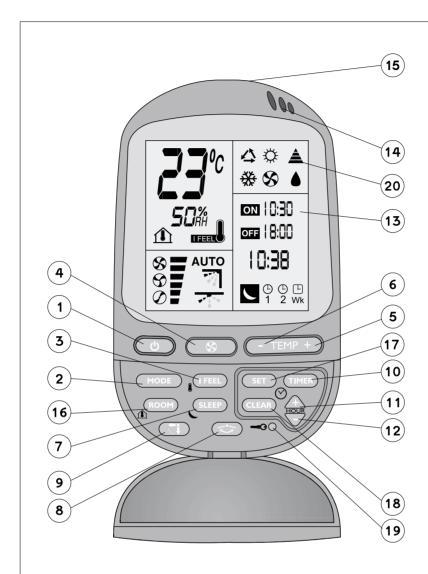
INDICE

TELECOMANDO	1
USO DEL TELECOMANDO	2
MODO DI FUNZIONAMENTO E CARATTERISTICHE	3
ISTRUZIONI PER L'USO	5
Accensione del condizionatore	5
Ventilazione	5
Raffreddamento	5
Raffreddamento con ventilazione automatica	5
Riscaldamento	5
Riscaldamento con ventilazione automatica	5
Raffreddamento/riscaldamento automatici	6
Deumidificazione	6
Selezione della temperatura	6
Funzionamento a sensore individuale	6
Funzione notte	6
Funzionamento a temporizzatore	7
MODI DI FUNZIONAMENTO A TEMPORIZZATORE	8
Direzione del flusso dell'aria	11
Display della temperatura ambiente	11
Spegnimento del condizionatore	11
Regolazione dell'ora	11
Funzione lock	11

SE IL VOSTRO
CONDIZIONATORE
FUNZIONA PER IL SOLO
RAFFREDDAMENTO,
SIETE INVITATI AD
IGNORARE LE
ISTRUZIONI CHE SI
RIFERISCONO ALL'USO
DEL CONDIZIONATORE
PER RISCALDAMENTO.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI **PRIMA** DI AVVIARE IL CONDIZIONATORE D'ARIA.

TELECOMANDO





2

Pulsante di selezione del modo di funzionamento (MODE). RAFFREDDAMENTO RISCALDAMENTO RISCALDAMENTO AUTOMATICI. DEUMIDIFICAZIONE VENTILAZIONE

3

Pulsante di attivazione del sensore individuale (I FEEL).



Nota: Aprire il coperchio per accedere ai pulsanti di controllo.

- 4 Pulsante di selezione della velocità del ventilatore o di selezione automatica della velocità (FAN SPEED/AUTO FAN).
- 5 Pulsante di aumento (+) della temperatura ambiente (TEMP).
- 6 Pulsante di diminuzione (-) della temperatura ambiente (TEMP).
- 7 Pulsante NOTTE.
- 8 Pulsante di orientamento manuale del flusso d'aria.
- 9 Pulsante di attivazione automatica dei deflettori d'aria verticali.
- *Pulsante di selezione temporizzatore (TIMER).*
- Pulsante di avanzamento (+) del temporizzatore.
- Pulsante di regressione (-) del temporizzatore.
- Visualizzatore a cristalli liquidi del modo di funzionamento.
- Sensore individuale (I FEEL).
- Trasmettitore dei segnali infra-rossi.
- 16 Pulsante della temperatura della stanza.
- 17 Pulsante per la disposizione del temporizzatore.
- Pulsante per l'annullamento del temporizzatore.
- 19 Pulsante LOCK.
- 20 Segnale di trasmissione

USO DEL TELECOMANDO



PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE

Prima di avviare il condizionatore vanno verificati i seguenti punti:

- Il nastro rosso a protezione delle batterie del telecomando è stato rimosso.
- Per l'impostazione dell'orologio vedi pag. 11.

IL TELECOMANDO
VI PERMETTE IL
CONTROLLO DEL
CONDIZIONATORE
DAL PUNTO IN CUI
VI TROVATE.

- Durante il funzionamento dell'unità interna il telecomando va orientato verso la cellula di ricezione del segnale infrarosso, che si trova nell'unità interna stessa.
- Il segnale del telecomando viene recepito sino a una distanza di 8 metri.
- Si deve evitare che oggetti o soprammobili ostacolino la ricezione tra il telecomando e l'elemento interno.
- Il telecomando non va gettato o lasciato cadere.
- Il telecomando non va lasciato in luogo esposto direttamente alla luce del sole, vicino a una stufa o a un'altra fonte di calore.
- La cellula di ricezione del segnale infra-rosso non va esposta a una sorgente di luce come lampade al neon, o alla luce del sole.

CAMBIO DELLE BATTERIE DEL TELECOMANDO

- Estraete le batterie dal telecomando seguendo le istruzioni dello schema.
- Introducete batterie nuove da 1,5 volt, del tipo AAA.
- Per proteggere l'ambiente, restituire le batterie usate per il riciclaggio.



SUPPORTO DEL TELECOMANDO

Quando il telecomando non è in uso, è opportuno fissarlo all'apposito supporto. Si può facilmente agganciare e sganciare il telecomando dal supporto.



MODO DI FUNZIONAMENTO **E CARATTERISTICHE**



(COOL)

RAFFREDDAMENTO Raffredda, deumidifica e filtra l'aria dell'ambiente. Mantiene la temperatura ambiente desiderata.



RISCALDAMENTO (HEAT)

Riscalda e filtra l'aria dell'ambiente. Mantiene la temperatura ambiente desiderata.



RISCALDAMENTO AUTOMATICI (AUTO)

RAFFREDDAMENTO/ Passa automaticamente dal RAFFREDDAMENTO al RISCALDAMENTO o viceversa, mantenendo la temperatura desiderata a seconda delle condizioni ambientali.



DEUMIDIFICAZIONE (DRY)

Deumidifica l'aria raffreddandola leggermente. Nel funzionamento a DEUMIDIFICAZIONE, l'azione del condizionatore raggiunge un grado di deumidificazione più elevato del normale. Questo tipo di funzionamento è consigliato quando la temperatura è piuttosto bassa ma l'umidità è elevata.



VENTILAZIONE (FAN)

Mette in circolazione e filtra l'aria dell'ambiente, mantenendola costantemente in movimento.



VENTILAZIONE AUTOMATICA (AUTO FAN)

Il condizionatore sceglie automaticamente la velocità di rotazione del VENTILATORE, in conformitá alla temperatura ambiente. Il ventilatore funziona inizialmente ad alta velocità. Quando l'aria dell'ambiente si rinfresca e la temperatura si avvicina a quella desiderata, la velocità di rotazione del ventilatore diminuisce, con un funzionamento



SENSORE INDIVIDUALE (I FEEL)

Trasferisce il punto di rilevamento della temperatura alla zona in cui si trova il telecomando. (Nel funzionamento normale lo scambiatore è situato dietro l'apertura per l'entrata dell'aria del condizionatore). Questo tipo di funzionamento vi permette di esercitare personalmente il controllo dell'aria che vi circonda, inviando automaticamente ordini dal telecomando che si trova a vostra portata di mano. La trasmissione delle istruzioni dal telecomando all'elemento del condizionatore avviene tramite onde infrarosse. Per questo motivo, quando scegliete questo tipo di funzionamento, dovete orientare il telecomando direttamente verso il condizionatore e in modo che nessun oggetto sia interposto fra di loro.



TEMPORIZZATORE (TIMER)

L'orologio/temporizzatore accende e spegne automaticamente (ON/OFF) il condizionatore in accordo con l'ora e il giorno prestabiliti, assicurando il condizionamento confortevole dell'aria prima del rientro a casa, senza spreco di energia elettrica. Arresta automaticamente l'azione del condizionatore durante il sonno.



FUNZIONE NOTTE (SLEEP)

Questa funzione ha lo scopo di creare condizioni confortevoli durante il sonno. Quando il condizionatore funziona in RAFFREDDAMENTO, la temperatura della stanza aumenterà di un grado al termine di ogni ora, e fino a tre ore, dal momento in cui il condizionatore è stato regolato su questa funzione. L'aumento della temperatura evita la sensazione di freddo durante il sonno (quando il corpo è in stato di riposo).



FUNZIONE NOTTE (SLEEP)

Se il condizionatore funziona in RISCALDAMENTO, l'effetto sarà contrario: il condizionatore abbasser la temperatura della stanza di un grado al termine di ogni ora. Quando il condizionatore è regolato sulla funzione NOTTE, il funzionamento cesserà automaticamente dopo 7 ore. Il risultato sarà un sonno piacevole e riposante e un senso di freschezza ed energia al momento del risveglio.

MISURA DELL'UMIDITÀ RELATIVA IN % RH (OPZIONALE)

Misura e visualizza l'umidità relativa tra il 30% e il 90% nell'intervallo di temperature che va da 15°C a 35°C.

REGOLAZIONE DEI DEFLETTORI DELL'ARIA (AUTO FLAP)

Quando scegliete una delle funzioni RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE o VENTILAZIONE - i deflettori dell'aria si posizionano automaticamente secondo l'inclinazione preregolata dell'aria. Non appena il condizionatore viene spento, i deflettori si richiudono automaticamente migliorando l'estetica del condizionatore.



DIFFUSIONE AUTOMATICA DELL'ARIA (SWING)

Distribuzione automatica del flusso d'aria in senso verticale. I deflettori si muovono automaticamente dall'alto in basso per la diffusione uniforme dell'aria nella stanza.

Nota: Applicabile solo in alcuni modelli.



Opzione 1 REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE DELLE GRIGLIE

Preregolazione manuale dei deflettori dell'aria secondo l'angolazione desiderata.

Nota: Applicabile solo in alcuni modelli.



Opzione 2 CONTROLLO DELLE LAMELLE ORIZZONTALI

Il brandeggio automatico ed il posizionamento manuale delle lamelle dell'aria consente l'angolo desiderato di flusso dell'aria nella direzione orizzontale. Le lamelle dell'aria si muovono automaticamente da sinistra a destra, per diffondere l'aria condizionata in modo uniforme nella stanza.



TEMPERATURA AMBIENTE

Misura e visualizza la temperatura ambiente.

LOCK

Blocca l'ultima operazione stabilita sul telecomando. Se LOCK è attivato, il telecomando non è più in grado di trasmettere comandi al condizionatore.

TASTIERA ILLUMINATA E DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (0PZIONALE)

Premendo un qualsiasi pulsante in ambiente buio la tastiera ed il pannello di visualizzazione a cristalli liquidi si illumineranno.

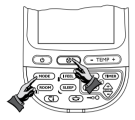
ISTRUZIONI PER L'USO



ACCENSIONE DEL CONDIZIONATORE

Per accendere il condizionatore, premete il pulsante (1) di ACCENSIONE / SPEGNIMENTO. La luce-spia (B) del condizionatore si accenderà, indicando che questo è stato avviato. Tenete presente che il visualizzatore a cristalli liquidi (13) indicherà sempre l'ultimo modo di funzionamento e le funzioni precedentemente usate. Seguite le istruzioni se desiderate modificare il modo di funzionamento del sistema. Diversamente, il condizionatore si avvierà e funzionerà nello stesso modo e secondo le stesse funzioni impostate prima dello spegnimento.





VENTILAZIONE

Selezionate il modo di VENTILAZIONE premendo il pulsante (2) (MODE) e quindi scegliete la velocità di rotazione del ventilatore premendo il pulsante (4) (FAN).





RAFFREDDAMENTO

Selezionate il modo RAFFREDDAMENTO premendo il pulsante (2) (MODE). Quindi scegliete la velocità di rotazione del ventilatore oppure la selezione automatica della velocità premendo il pulsante (4). Poi selezionate la temperatura desiderata. Selezionando il modo RAFFREDDAMENTO, i deflettori si orienteranno automaticamente per un flusso d'aria orizzontale, che è quello ottimale nel funzionamento in raffreddamento.





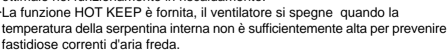
RAFFREDDAMENTO CON VENTILAZIONE AUTOMATICA

Questo tipo di funzionamento inizia con la massima circolazione dell'aria, per abbassare rapidamente la temperatura ambiente. Poi il flusso viene ridotto allo scopo di mantenere silenziosamente la temperatura ambiente desiderata.





Selezionate il RISCALDAMENTO premendo il pulsante (2) (MODE). Quindi scegliete la velocità di rotazione del ventilatore oppure la selezione automatica della velocità premendo il pulsante (4). Poi selezionate la temperatura desiderata. Selezionando il modo RISCALDAMENTO, i deflettori si orienteranno automaticamente per un flusso d'aria verticale, che è quello ottimale nel funzionamento in riscaldamento.



In alcuni modelli la funzione HOT KEEP è operativa solo nel modo AUTO FAN.





RISCALDAMENTO CON VENTILAZIONE AUTOMATICA

Questo tipo di funzionamento inizia con la massima circolazione d'aria, per aumentare rapidamente la temperatura ambiente. Poi il flusso d'aria viene ridotto per mantenere silenziosamente la temperatura ambiente desiderata.





RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO AUTOMATICI

Selezionate il modo AUTO premendo il pulsante (2) (MODE). Quindi scegliete la VELOCITA' DI ROTAZIONE DEL VENTILATORE oppure la SELEZIONE AUTOMATICA DELLA VELOCITA' premendo il pulsante (4). Poi selezionate la temperatura desiderata.

I deflettori si orienteranno automaticamente per l'afflusso orizzontale di aria fredda oppure per l'afflusso verticale di aria calda.

All'inizio, il condizionatore sceglierà il modo di funzionamento secondo la temperatura ambiente e la temperatura desiderata selezionata.





DEUMIDIFICAZIONE

Selezionate il funzionamento in DEUMIDIFICAZIONE (DRY) premendo il pulsante (2) (MODE). Selezionate la temperatura desiderata. Durante il funzionamento del condizionatore in deumidificazione, il ventilatore ruoterà a bassa velocità, a prescindere dalla selezione impostata nel visualizzatore a cristalli liquidi. L'azione del ventilatore potrebbe interrompersi di tanto in tanto per evitare un raffreddamento superiore a quello desiderato. Scegliendo il funzionamento di DEUMIDIFICAZIONE (DRY), i deflettori si orienteranno automaticamente per ottenere la direzione d'afflusso d'aria ottimale.





SELEZIONE DELLA TEMPERATURA

Premete i pulsanti (5) o (6) per modificare la temperatura del visualizzatore a cristalli liquidi (13). La temperatura selezionata viene indicata in gradi centigradi. Un numero maggiore indica una temperatura ambiente più elevata. Un numero inferiore indica una temperatura ambiente più bassa.





FUNZIONAMENTO A SENSORE INDIVIDUALE

Premete il pulsante (3) per attivare la funzione di SENSORE INDIVIDUALE (I FEEL). Nel visualizzatore a cristalli liquidi apparirà il simbolo del termometro (13). Selezionate la temperatura desiderata. Assicuratevi che il telecomando sia orientato verso il condizionatore, con il sensore I FEEL (14) di fronte. Evitate che sul sensore I FEEL influiscano sorgenti di calore quali lampade, stufe, sole diretto, ecc. oppure l'afflusso diretto d'aria dal condizionatore. Ciò potrebbe causare una trasmissione di dati termici errata da parte del sensore, falsando così le prestazioni della funzione I FEEL.



FUNZIONE NOTTE

Premere il pulsante SLEEP (7) per selezionare la funzione NOTTE. L'icona notte si accende mentre lampeggiano quali preselezionate l'icona dell'ora di arresto notte e l'ora che è 7 ore più avanti dell'ora corrente. Le impostazioni preselezionate possono essere cambiate da 3 a12 premendo rispettivamente i pulsanti HOUR+ (11) e HOUR- (12). (Il temporizzatore notte visualizzerà l'ora preselezionata o l'ora di impostazione più l'ora corrente inizialmente sul pannello di visualizzazione).

Per esempio: Se l'ora corrente è 23:00 e il modo notte è impostato, l'ora di arresto del modo notte sarà alle 6:00. Se l'ora di arresto notte è impostata a 10 ore, l'ora di arresto del modo notte sarà alle 9:00. Tutti gli altri temporizzatori sono temporaneamente sospesi durante l'attivazione del temporizzatore notte. Tutti gli altri temporizzatori riprenderanno l'operazione al termine del funzionamento SLEEP.



Per cancellare la funzione SLEEP premere su uno dei seguenti pulsanti:

- START/STOP (1)
- SLEEP (7)

NOTA: In alcuni modelli l'ora di arresto NOTTE è impostata sette ore di default, solo l'icona notte e illuminata.



FUNZIONAMENTO DEL TEMPORIZZATORE

Il climatizzatore è dotato di quattro temporizzatori che possono essere selezionati dal controllo a distanza. Due temporizzatori diurni (designati come T1,T2) e due temporizzatori opzionali per il fine settimana (designati come WKTI, WKT2). Ogni temporizzatore può essere selezionato premendo il pulsante TIMER (10). Per impostare ciascun temporizzatore, usare rispettivamente i pulsanti di regolazione dell'ora HOUR+ (11) e HOUR- (12). Il pulsante SET (17) attiva il temporizzatore e/o il pulsante CLEAR (18) disattiva il temporizzatore.

L'indicatore (c) sul climatizzatore si accenderà durante l'azione del temporizzatore.

NOTA: Dopo un'interruzione di corrente l'operazione del temporizzatore si cancella, l'indicatore del temporizzatore (c) sul climatizzatore lampeggia, l'unità si regola automaticamente sul modo di standby e l'indicatore (A) si accende. Per ripristinare l'operazione del temporizzatore, seguire le seguenti istruzioni.

A. TEMPORIZZATORE DIURNO

I temporizzatori T1 e T2 possono essere impostati su ON e OFF separatamente, per due differenti periodi di tempo. Le impostazioni del temporizzatore rimarranno invariate finché non saranno inserite nuove impostazioni.

B. TEMPORIZZATORE PER IL FINE SETTTIMANA (OPZIONALE)

I temporizzatori per il fine settimana WKT1 e WKT2 possono essere impostati su ON e OFF separatamente, per due differenti periodi di tempo, per due soli giorni consecutivi. Entrambi saranno validi solo nel giorno dell'impostazione e nel giorno successivo.

Alle 24:00 del secondo giorno, i temporizzatori WK non saranno più validi ed interverranno i temporizzatori diurni.

WKTI - effettivo nel giorno dell'impostazione

WKT2 - effettivo il giorno successivo al giorno dell'impostazione

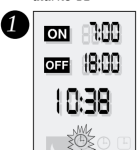
NOTA:

- 1. Durante l'operazione del temporizzatore di fine settimana, i temporizzatori diurni saranno disattivati.
- 2. I temporizzatori WK devono essere riattivati prima di ogni fine settimana.

C. SELEZIONARE IL TEMPORIZZATORE

Premere il pulsante TIMER (10) per selezionare il temporizzatore. Mentre il pulsante TIMER (10) resta premuto, una delle seguenti icone dei quattro temporizzatori apparirà sul pannello di visualizzazione a cristalli liquidi.

Premere il pulsante TIMER per selezionare il temporizzatore diurno T1 Premere il pulsante TIMER per selezionare il temporizzatore diurno T2. Premere il pulsante TIMER per selezionare il temporizzatore per il fine settimana WKT1. Premere il pulsante TIMER per selezionare il temporizzatore per il fine settimana WKT2.



L'icona 1 del temporizzatore T1 lampeggerà.



L'icona 2 del temporizzatore T2 lampeggerà.



Le icone 1 e WK lampeggeranno.



Le icone 2 e WK lampeggeranno.

MODI D'OPERAZIONE A TEMPORIZZATORE

IMPOSTARE L'ORA DI ACCENSIONE

Per impostare il temporizzatore sull'ora di inizio dell'operazione, procedere con i seguenti passi dopo aver selezionato uno dei temporizzatori - T1,T2, WKT1 o WKT2.

ESEMPIO: Accendere il climatizzatore alle 10:30.



Premere il

L'icona di accensione & le cifre dell'ora di accensione lampeggeranno.

Impostare l'ora e i minuti.



1.Impostare l'ora di accensione alle 10:30. 2.Premere il pulsante (HOUR+) per spostare in avanti l'ora e premere il pulsante (HOUR-) per spostarla indietro.

Premere il pulsante SET.



1. L'ora di accensione è impostata sulle 10:30 (L'icona dell'ora di accensione si accenderà).
2. L'icona dell'ora di arresto & le cifre dell'ora di arresto lampeggeranno.

Premere il pulsante CLEAR.



Il temporizzatore di arresto viene annullato.

IMPOSTARE IL TEMPORIZZATORE DI ARRESTO DELL'OPERAZIONE

Per impostare il temporizzatore sullíora di arresto dellíoperazione, procedere con i seguenti passi dopo aver selezionato uno dei temporizzatori - T1, T2, WKT1 o WKT

ESEMPIO: Arrestare il climatizzatore alle 18:30.

Premere il pulsante SET.



L'icona di accensione & e le cifre dell'ora di accensione lampeggeranno.

Premere il pulsante CLEAR



L'ora di accensione viene annullata.
 L'icona dell'ora di arresto & le cifre dell'ora di arresto lampeggeranno.

Impostare ora e minuti.



1.Impostare l'ora di arresto alle 18:30. 2.Premere il pulsante (HOUR+) per spostare l'ora in avanti e premere il pulsante (HOUR-) per spostarla indietro.

Premere il pulsante SET.



L'ora di arresto è attivata alle 18:30 (L'icona del temporizzatore di arresto si accenderà).

NOTE:

- 1. Le impostazioni preselezionate dei temporizzatori sono 7:00 e 18:00, rispettivamente per l'accensione e l'arresto.
- 2. Il modo a temporizzatore riporterà sempre le ultime impostazioni di accensione e arresto sul pannello di visualizzazione a cristalli liquidi.

IMPOSTARE LE ORE DI ACCENSIONE E DI ARRESTO

Per impostare il temporizzatore sull'ora di accensione e di arresto dell'operazione, procedere nei sequenti passi dopo aver selezionato uno dei temporizzatori - T1.T2. WKT1 o WKT2.

ESEMPIO: Accendere il climatizzatore alle 10:30 ed arrestarlo alle 18:30.

Premere il pulsante SET.



L'icona di accensione & le cifre dell'ora di accensione lampeggeranno.

Impostare l'ora ed i minuti.



1. Impostare l'ora di accensione alle 10:30. 2.Premere il *pulsante* (*HOUR*+) per spostare l'ora in avanti e premere il pulsante (HOUR-) per spostarla indietro.

Premere il pulsante SET.



1.L'ora di accensione è attivata alle 10:30 2.Premere il (l'icona dell'ora di pulsante (HOUR+) accensione si accenderà). 2.L'icona del temporizzatore di arresto & e le cifre indietro dell'ora di arresto lampeggeranno.

Impostare le ore e i minuti.



1.Impostare l'ora di arresto alle 18:30. per spostare l'ora in avanti e premere il *pulsante (HOUR-)* per spostarla

Premere il pulsante SET



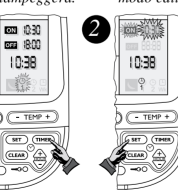
ON 10:30

L'ora di arresto è attivata alle 18:30 (l'icona del temporizzatore di arresto si accenderà).

CAMBIARE L'IMPOSTAZIONE DELL'ORA

ESEMPIO: Cambiare l'impostazio ne dell'ora di accensione dalle 10:30 alle 9:20 (conservando l'impostazio ne dell'ora di arresto).

Premere il pulsante TIMER fino a che l'icona selezionata del temporizzatore lampeggerà.



Notare che apparira la corrispondente impostazione precedente delle cifre del temporizzatore lampeggiare.

Premere il pulsante SET per impostare il modo edit..



L'icona di accensione & le cifre dell'ora lampeggiano.

Cambiare l'impostazione dell'ora alle 9:20 premendo su HOUR-.



L'icona di accensione & le cifre dell'ora di accensione lampeggeranno.

Premere il pulsante SET per salvare la nuova impostazione.



L'icona di accensione & le cifre dell'ora si accendono mentre l'icona di arresto & le cifre temporizzatore dell'ora di arresto si accendono. lampeggiano.

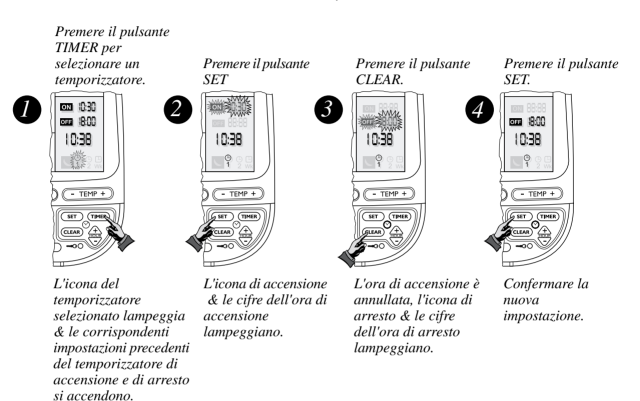
Premere il pulsante SET per confermare la precedente impostazione del temporizzatore di arresto.



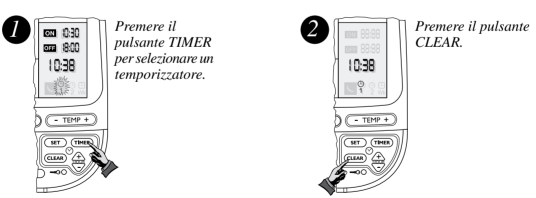
Le icone di accensione e di arresto e le cifre della nuova ora del

CANCELLARE L'IMPOSTAZIONE DEL TEMPORIZZATORE PER UN PARTICOLARE TEMPORIZZATORE

Cancellare l'ora di accensione conservando l'impostazione dell'ora di arresto



CANCELLARE LE IMPOSTAZIONI DELL'ORA DI ACCESIONE & ARRESTO



L'icona del temporizzatore selezionato lampeggia & le corrispondenti impostazioni precedenti del temporizzatore di accensione e di arresto si accendono.

Tutte le impostazioni del temporizzatore selezionato sono annullate.

NOTE:

- 1. Le impostazioni preselezionate delle ore di accensione e di arresto sono rispettivamente alle 7:00 e alle 18:00.
- 2. Il modo a temporizzatore riporterà sempre le ultime impostazioni di accensione e di arresto sul pannello di visualizzazione a cristalli liquidi.
- 3. Premendo il pulsante CLEAR (18) per 5 secondi verranno cancellate tutte le impostazioni dell'ora e annullerà il pannello di visualizzazione del temporizzatore.

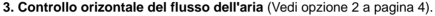
DIREZIONE DEL FLUSSO DELL'ARIA

1. Regolamento della direzione dell'aria

Premete il pulsante (8) per orientare i deflettori dell'aria in qualsiasi angolo desiderato.

Premete nuovamente il pulsante per disattivare tale funzione.

2. Oscillazione automatica verticale dei deflettori (Vedi opzione 1 a pagina 4). Premete il pulsante (9) per attivare l'oscillazione automatica del deflettori. Premere il pulsante (8) per disattivare tale funzione.



A. DEFLESSIONE VARIABILE DELL'ARIA IN SENSO ORIZZONTALE. Premere il pulsante (8) per attivare la deflessione variable. Il simbolo corrispondente del display si accende.

B. REGOLAZIONE MANUALE DELLA DIREZIONE DELL'ARIA.

Premere nuovamente il pulsante (8) per posizionare le lame di deflezione dell'aria





(b) (S) (- TEMP +)

MODE FEEL SET TIMER

ROOM SLEEP CLEAR A

(3)

SPEGNIMENTO DEL CONDIZIONATORE

Premete il pulsante di Accensione/Spegnimento START/STOP (1) per spegnere il condizionatore. La luce-spia (B) del condizionatore si spegnerà. La luce-spia (A) resterà accesa, indicando che il condizionatore è in attesa ed è pronto a ricevere nuove istruzioni dal telecomando. Sul visualizzatore a cristalli liquidi apparirà l'ora. L'ultima impostazione di funzionamento verrà conservata.





DISPLAY DELLA TEMPERATURA AMBIENTE.

Premendo il pulsante della temperatura ROOM (16), verranno visualizzati il valore e il segnale della temperatura della stanza. Per spegnere il display temperatura ambiente premete uno dei seguenti pulsanti:

- Premere nuovamente il pulsante della temperatura ROOM (16).
- Cambiare il pulsante di MODE (2).

NOTA: L'indicazione della temperatura ambiente va da 0°C a 36°C, a incrementi di 1°C. Verranno visualizzati i segnali "HI" o "LOW" per indicare che la temperatura è al di sopra di 36°C o al di sotto di 2°C.





REGOLAZIONE DELL'ORA

La regolazione dell'orologio va fatta quando le batterie sono inserite. Il telecomando visualizza la regolazione e il quadrante dell'orologio lampeggia "00:00" o "12:00 AM" (lampeggia anche il simbolo AM) finchè verrà definita l'ora nuova. Per regolare l'ora, usare i pulsanti (11) e (12) rispettivamente per le ore e i minuti, e quindi premere il pulsante SET del temporizzatore (17). La regolazione dell'ora può così venire eseguita premendo il pulsante SET (17) per 5 secondi. Il quadrante dell'orologio lampeggia per una nuova regolazione secondo le fasi sopradescritte.





FUNZIONE LOCK

Premendo il pulsante LOCK (19) il telecomando bloccherà l'ultima operazione programmata. Tutti i pulsanti di comando vengono disattivati, incluso il pulsante START/STOP. Premendo nuovamente il pulsante LOCK (19) il telecomando verrà svincolato dalla posizione di bloccaggio. Se il bloccaggio è attivato, si accenderà il segnale di trasmissione (20).



REMOTE CONTROL	PROGRAMMING AND OPERATING MANUAL
TELECOMANDE	MANUEL D'UTILISATION ET DE PROGRAMMATION
MANDO A DISTANCIA	MANUAL DE UTILIZACION Y DE PROGRAMMACION
TELECOMANDO	MANUALE DI UTILIZZO E DI PROGRAMMAZIONE
FERNBEDIENUNG	BEDIENUNGS UND PROGRAMMIERUNGS HANDBUCH